



SEQUENCE LISTING

A
<110> Affymetrix, Inc.
Christians, Fred
Do, Duc
Gingeras, Thomas
Gunderson, Kevin
Miyada, Charles
Rosenow, Carsten
Wu, Kai
Wang, Qing

<120> Preparation of Nucleic Acid Samples

<130> 3299.1

<140> US 09/689,937

<141> 2000-10-1

<150> US 60/162,739

<151> 1999-10-30

<150> US 60/191,345

<151> 2000-03-22

<160> 8

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 17

<212> DNA

<213> Escherichia coli

<400> 1

cctacggtta ccttggtt

17

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Escherichia coli

<400> 2

ttaaccttgc ggccgtactc

20

<210> 3

<211> 19

<212> DNA

<213> Escherichia coli

<400> 3

tcgattaacg cttgcaccc

19

<210> 4

<211> 17
<212> DNA
<213> Escherichia coli

<400> 4
cctcacggtt cattagt

17

<210> 5
<211> 18
<212> DNA
<213> Escherichia coli

<400> 5
ccattataca aaaggtac

18

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Escherichia coli

<400> 6
ctatagtaaa ggttcacggg

20

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> Escherichia coli

<400> 7
tcgtcatcac gcctcagcct

20

<210> 8
<211> 18
<212> DNA
<213> Escherichia coli

<400> 8
tcccacatcg tttccac

18